

Fecha 18/08/2021

PRESUPUESTO N° 12426/21

Señores

Universidad Nacional de Cuyo

Almirante Brown 500

Chacras de Coria - Luján de Cuyo (M5528AHB)

TE:

Att.: Fernando Castro

Email: ferhcastro@gmail.com

ITEM	MARCA MODELO	CANT.	DESCRIPCION	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
1	IDS1907	1	<p>Analizador portátil de CO2. Modelo EGM-5. Marca PPSystems. Cát. AGA-560.</p> <p>Instrumento compacto y liviano (1,5 kg) con una carcasa de aluminio resistente para las mediciones de campo exigentes. Bomba de tipo miniatura de muestreo de aire de larga duración que puede ser utilizada tanto para mediciones dinámicas como estáticas. Los datos pueden registrarse manual o automáticamente a intervalos seleccionados por el usuario. El EGM-5 se puede suministrar con dos campos ópticos diferentes calibrados específicamente para el rango requerido. Un campo está optimizado para los rangos de medición de CO2 de hasta 30.000 ppm y otro para los rangos superiores a 30.000 y hasta 100.000 ppm. Para los usuarios que quieren volver a calibrar el analizador de gases a un nuevo nivel, esto puede lograrse con facilidad, siempre y cuando esté dentro del rango para ese campo óptico particular. Tecnología auto-cero. Alta estabilidad y exactitud a largo plazo. Posibilidad de conexión de sensores ambientales externos.</p> <p>Las sensores externos opcionales son:</p> <ul style="list-style-type: none"> " Sensor de H2O " Sensor de O2 " Sensor de Quantum " Sonda de Temperatura y PAR " Sensor de Humedad del Suelo " Cámara de Asimilación para flujo neto del canopeo " Sensor de Temperatura del Suelo " Cámara de Respiración para el CO2 de flujo de salida de suelo <p>Especificaciones Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rangos de CO2 hasta 100.000 ppm (10%) 	USD10.265,45	USD 10.265,45

ITEM	MARCA MODELO	CANT.	DESCRIPCION	COSTO UNITARIO	COSTO TOTAL
			<ul style="list-style-type: none"> - Alta precisión, analizador compacto no dispersivo de CO2 con compensación automática por temperatura y presión - Exactitud: <1% dentro del rango calibrado - Batería interna recargable de 7,2V de ión litio que provee más de 16 horas de operación continua - Liviano (1,5 kg) y totalmente portátil - Bomba de muestreo incorporada con sensor electrónico de flujo - Display numérico y gráfico de los datos - Display amplio, de alta resolución de tipo táctil, con excelente lectura bajo condiciones de sol - Almacenamiento de datos ilimitado utilizando la memoria flash USB - Salida de voltaje, de corriente y digital (RS232) - Alarmas visuales y audibles (alta y baja) - Software: Software de análisis "GAS" que permite a los usuarios monitorear y registrar datos de los sensores ambientales desde una PC. 		
2	IDS2147	1	Cámara de respiración de suelos. Marca PP Systems. Modelo SRC-2. Origen EE.UU. Rango 0-9,99 g CO2 m-2 h-1. Ventilador: 12 V DC. Alojamiento de PVC y acero inoxidable. Dimensiones: 100 mm diám x 150 mm altura (excluyendo mango). Peso: 900 g.	USD2.541,50	USD 2.541,50

Total

USD 12.806,95

Los precios incluyen IVA

Garantía: 12 meses
Mant de oferta: 30 días
Condición de pago: Contado
Forma de pago: Transferencia bancaria anticipada
Plazo de entrega: 45 días
Domicilio de Entrega: Sobre transporte en Buenos Aires

Cecilia Jaunarena
c.jaunarena@idelsur.com